

Uppgiftslämnaren reserverar sig för eventuella fel i produktinformationen eller felaktigt registrerade uppgifter och förbehåller sig rätten att korrigera och/eller komplettera produktinformation utan föregående avisering

1 GRUNDDATA

Varubeskrivning

Alterna reglerventil för handdukstorkar. Anslutning M22 x 1,5 mot rörsystemet. Insticksnippelns anslutning mot handdukstorken är G15. Ventilen levereras som 2-rörsventil men kan även ställas om till 1-rörsventil. Ventilens retur stängs av med en spindel under locket och tilloppet stängs av med termostat eller medföljande handratt. Ska inte kopplas till VVC-system.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM ›	-EC010136 - Radiatorventil
BK04 ›	
BSAB ›	
UNSPSC ›	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn
Dahl Sverige AB

Organisationsnummer
5562870229

Adress
Ulvsättravägen 1

Hemsida
www.dahl.se

Miljökontaktperson

Namn
Beriar Maroof

Telefon
08-583 595 00

E-post
info@dahl.se

2 HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000

Policys och riktlinjer

3

INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt Nej

Omfattas varan av RoHS-direktivet Nej

Varans vikt

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
kromatering		7440-47-3	231-157-5	<0,1%	
Nickel		7440-02-0	231-111-4	<0,1%	
Polykarbonat, PC		25037-45-0	Saknas	0 - 2,9%	
Polyamide 6		25038-54-4	Saknas	1,8 - 3%	
Polyoximetylen		30525-89-4	Saknas	0,5 - 1,2%	
EPDM synonym Etylen-propylen-dicyklopentadien polymer		25034-71-3	Saknas	0,1 - 0,3%	
Polystyren (PS) synonym SPS 600 eller		9003-53-6		0,15 - 0,35%	
Fenol, 2,6-dimetyl-, homopolymer		25134-01-4	607-561-6	0,15 - 0,35%	
Fjäderstål, Rostfritt, ospecificerad legering, EN 10270-3		Övrigt, metaller		0,7 - 1,3%	
Mässing CW510L (CuZn42) Pb 0,2%		Övrigt, metaller		0 - 4,9%	
Mässing CW614N (CuZn39Pb3), Pb 3,5%		Övrigt, metaller		84,7 - 96%	

Del av materialinnehållet som är deklarerat 100%

Särskilt farliga ämnen

Följande ämnen finns med på kandidatförteckningen i en koncentration och som överstiger 0,1 vikts-%:

-Bly

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts
2022-02-17

Nanomaterial

Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion?: Nej

Tillsatt högflourerade ämnen (PFAS)

Innehåller produkten tillsatt högflourerade ämnen (PFAS), som är aktivt tillsatta för att uppnå en specifik funktion?: Nej

Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0,01% viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelser från redovisningskraven redovisas nedan

4

RÅVAROR

Återvunnet material

Innehåller varan återvunnet material: Ja

Specifikation av vilka material och andel som utgörs av den totala varans vikt

1. Återvunnet material
2. Andel (%) av totala varans vikt
3. Andel (%) av det återvunna materialet vilket **inte** har passerat konsumentledet
4. Andel (%) av det återvunna materialet vilket har passerat konsumentledet

1	2	3	4
Mässing	90 %	0 %	90 %

Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

5

MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Nej

6

DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

Produktförpackning: plast
Kartong FTI

7

BYGGSCKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

BRUKSSKEDET

Finns skötselanvisningar/skötselråd?

Nej

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?

Ej relevant

9

RIVNING

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?

Nej

10

AVFALLSHANTERING

Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?

Nej

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?

Ja

demontera och återmontera

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?

Ja

Mässing kan återvinnas

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?

Nej

Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?

Nej

När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?

Nej

Avfallskod (EWC) för den levererade varan

170401

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
875 83 09		7330580980458
875 83 67		
		7332508020413

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
